Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/045,072	SINSKEY ET AL.
Examiner	Art Unit
Maryam Monshipouri	1652

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The lates The		_		ate	Dε					im	Cla			te	D		im	Cla				Date				aim	Cla
101				1						<u>_</u> _	Ţ											\top		П	2		
101								-	-	Ë	nai	144					ij	힐							1	i	ā
101				-	1					Ĕ	正		·	1 1			Ξ̈́	這				1			5	, Ę	i
101	$\perp \perp$	_	\perp	\perp	L																	1		1	120	٦	
S3			_1	\perp	L					101							51		- [1	
54			\perp	\perp	L												52			T						12	
54					L					103							53									8	
S					L					104	[54					77		П		1	
S		_	\perp	⊥	L					105							55							П		15	
State Stat	$\perp \perp$		\perp	\perp	L					106							56									18	
109	$\perp \perp$		$ \bot $	_	L					107																7	
MO		_	\dashv	\perp	l					108							58									18	
MO	$\bot\bot$			\perp						109							59							П		18	
111	$\perp \perp$	$_{-}$	\perp	\perp	L					110												11			Г	10	
MZ			\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ĺ					111							61								Г	M	
A3			$oldsymbol{\bot}$	$oxed{\int}$	Ĺ					112					T		62			\Box				П	<u> </u>	12	
14 N 64 114 115 115 115 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 117 118 66 116 117 117 117 118 118 68 118 118 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138		Ţ		\prod	Γ					113							63			77		$\neg \neg$		П		13	
15					Γ			\Box		114						$\sqcap \uparrow$	64			\top		\top		\vdash	N	14	
16 √ 66 116 117 17 √ 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 136 136 37 87 138 137 38 88 138 138 39 89 139 139				\Box	Γ					115							65			\top				\sqcap			
17 18 18 68 19 119 20 70 21 71 22 121 23 73 24 74 25 75 26 76 27 125 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 138			\Box	\top	Г			T		116										17		\top	\vdash		7	16	
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139					Ι					117				1 1 -	$\neg \sqcap$		67					\top	\vdash	1	1		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	\top		\neg	T	Т					118				11			68			\top					ľ		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\neg	T	Т			Î						7			69			+1	_	11		\vdash	T		
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139				T	T					120					1		70		ı	\top		\top		t	⇈		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139		П	\neg	T	Т					121						t	71			\top		11	-		_		
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139			\neg	丁	T					122							72			-		11				22	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\neg	T	Ť					123				1-1-			73			\top	$-\Box$	-1-1		t			
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	\top		\neg	\top	T					124				<u> </u>			74			+				† • • •	t	24	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\neg	\top	Т					125							75			+-1		\dashv	\vdash		1		
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139				\exists	T					126							76			+				1	 	26	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	\top		T	\top	T			\neg		127		100 May 1		† † †		\vdash	77			+	1-1-	_		T	t		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	\top		\neg	T	T					128							78			\top		\top		\vdash	t		
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				\exists	T	Г				129						\vdash	79			+		+-1	\vdash		1-	29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\top		コ	寸	T					130				1 1		\vdash	80			\top			+	+	\vdash	30	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\top		コ	\exists	T			\neg		131				+		 	81			+		+ +		†	┢		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			\neg	7	T					132		1		 	$\neg \neg $	\vdash	82			+		+		\vdash	T	32	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			\neg	ヿ	\top	Г			\Box	133	-			1 1-						1		$\dashv \dashv$		T	1		-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	1.1	П	\neg	\neg	T			\neg	П	134		1					84			+		\dashv			t	34	——
36 86 37 87 38 88 39 89			寸	寸	T	Г		\neg	\Box	135		1					85			\top		\top	1	T	t	35	
37 87 38 88 39 89	\top		\neg	\neg	Τ	Γ		\neg	\Box	136		1		 	\Box		86			\top	- -	\dashv	\vdash	T	十	36	
38 88 138 39 89 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13		П	\neg	7	T	Г			\Box	137							87			+		\dashv		T	Τ		
39 89 139	\top		\neg	\top	T	Γ				138						\vdash				+		+	\vdash	1			\vdash
			\neg	\exists	T		_	\neg	\Box	139		1		11	\Box	\Box		<u> </u>	펢	+		$\dashv \dashv$	1 +	+	✝		
	$\top \top$		\neg	\exists	T	Π		\neg	П	140		1	111				90	\vdash		\top		$\dashv \dashv$	\Box	+	\vdash	40	
41 91 141	\top		\neg	\exists	T	Γ	-		П	141						+	91			+	_ -	+	++	T	1		
42 92 142	\top	Г	\exists	\exists	Ť	Τ				142		1	++	11		-				+	 -	\dashv	++	+	十	42	
43 93 143	7	Г	\neg	\dashv	T								$\Box \Box$	11	 -				W	+			1	+	\dagger		
44 94 144	7			\dashv	Ť	T			П	144		li.		+- -			94	-		+	- - -	\dashv	\vdash	T	+	44	\vdash
45 95 145	+	Г	\neg	\dashv	†	t^-			\Box			1	\vdash	+		1-1-	95	 		+		\top	\vdash	+	+	45	-
46 96 146	 	\vdash		コ	†	 			\Box	146		188	 	11		+				+		\dashv	+	+	+	46	—
47 97 147	+++	一	\neg	ᅥ	十	T			\vdash	147		155		+		+ +	97	\vdash		+		+	+	+	+		-
48 98 148	11	\vdash	\neg	┪	†	Τ	-			148		15	+			++				+		+	++	+	+		
49 99 149	++	<u> </u>	\dashv	\dashv	+	t^{-}		-	\vdash	140				++-	\vdash	+		-	H.	+		\dashv	+++	+	╁		\vdash
50 100 150	++	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	_	_		150		1	 	+ +		,†	100	-		+	 -		 	+	+	50	-